

# Bulletin de prévision de risque de brouillard campagne SOFOG

date	nuit J/J+1	nuit J+1/J+2	nuit J+2/J+3	nuits J+3 à J+6/J+7	
	22/10 - 23/10	23/10 - 24/10	24/10 - 25/10	25/10 - 29/10	
<b>Situation générale / régime de temps</b>	Le front ondulant (et chaud) remonte vers le nord-ouest, en partant du golfe de Gascogne jusqu'au nord de la Bretagne en passant par les 3 sites, donnant une pluie de plus en plus intense toute la nuit sur les trois sites.	La goutte froide se comble petit à petit et se déplace vers les Baléares tandis que le champ de pression augmente sur l'ouest de la péninsule Ibérique. L'onde chaude se déplace à l'est	La goutte froide continue de se combler, se dirigeant cette fois vers la Tunisie. Une liaison se forme entre l'anticyclone centré sur l'Espagne et celui présent dans l'Europe centrale en début de soirée. Etablissement de conditions anticycloniques sur le sud-ouest de la France.	Week end sous condition anticyclonique. Risque de brouillard élevé Samedi matin, risque plus faible le dimanche. Temps perturbé dimanche soir et lundi avec l'arrivée d'un front froid qui se déplace sur la France la journée du lundi, arrivant en fin d'après-midi dans le sud ouest de la France.	
<b>Comportement modèles - incertitude</b>	AROME et ARPEGE et CEP sont cohérents pour la pluie et la nébulosité basse. De ce fait, pas de brouillard prévu sur les 3 sites.	Temps nuageux pour toute la soirée accompagné de pluie, un vent trop fort au niveau d'Agen, le tout ne favorisant pas la formation de brouillard.	ARPEGE et IFS prévoit une très basse couche saturée sur le Super-Site, avec cependant un ciel voilé toute la nuit. Pour ARPEGE et des éclaircies nocturnes pour IFS, donnant un brouillard moins dense.	Une grande dispersion à J+6 et J+7 sur le bassin méditerranéen avec EPS	
<b>Risque brouillard Super-Site</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>élevé</b>	
<b>Risque brouillard Agen</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>modéré</b>	<b>élevé</b>	
<b>Risque brouillard Toulouse</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>marginal ou nul</b>	<b>élevé</b>	
<b>Chronologie approximative (formation / dissipation)</b>			Formation vers 4h du matin et dissipation après 11h		
risque vent fort super-site					